

# BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM - SHOOTING MADE EASY

## BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM 22-250 REMINGTON

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Collimateurs Laser](#)

Obtiens une précision méticuleuse avec les spécifications de tolérance les plus strictes de l'industrie de la visée. Du plus petit au plus grand étui de calibre 12, nos sighters spécifiques au calibre usinés avec précision offrent des résultats inégalés à chaque fois.

### CARACTÉRISTIQUES

- Étui en laiton usiné de précision pour une précision optimale
- Alignement d'usine spécifique au calibre
- Laser à haute sortie



### Caractéristiques

- Nom: SHOOTING MADE EASY BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM 22-250 REMINGTON
- Fabricant: SHOOTING MADE EASY
- Référence: 430100889
- N° fabr.: XSI-BL-250
- Cartouche: 22-250 Remington
- Poids du colis: 0.059kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 191mm
- UPC: 813628014546

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Système de Collimateur Laser Bore Sighting](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Système de Collimateur Laser Bore Sighting

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité du Système de Collimateur Laser Bore Sighting de Shooting Made Easy. Ce produit est conçu pour vous aider à atteindre une précision méticuleuse lors de vos sessions de tir. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sans danger.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez le collimateur hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation immédiatement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée:** Utilisez le collimateur uniquement pour le tir et les activités de réglage de la visée.
- **Protection des yeux:** Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez le collimateur pour éviter toute blessure oculaire.
- **Manipulation du laser:** Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes, des animaux ou des surfaces réfléchissantes.
- **Environnement de tir:** Assurez-vous que l'environnement est sécurisé et qu'il n'y a pas de personnes non impliquées dans l'activité de tir à proximité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation:

- Retirez le collimateur de son emballage.
- Insérez le collimateur dans la chambre de votre arme à feu en vous assurant qu'il est bien en place.
- Vérifiez que le collimateur est aligné correctement avec le canon.

### 2. Utilisation:

- Activez le laser en suivant les instructions spécifiques du produit.
- Ajustez la visée de votre arme en utilisant le laser comme guide.
- Lorsque vous avez terminé, retirez le collimateur de l'arme et rangez-le en lieu sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et des batteries.
- Contactez votre municipalité pour obtenir des informations sur les points de collecte appropriés.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez consulter le site web de votre distributeur ou contacter le service client approprié.

Ce guide a été conçu pour vous aider à utiliser le Système de Collimateur Laser Bore Sighting de manière sûre et efficace. En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité ainsi que celle des autres.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)